

**DAFTAR ISI**

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	.ii
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	.iii
<b>HALAMAN PERNYATAAN .....</b>	.iv
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN .....</b>	.v
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	.vi
<b>DAFTAR ISI .....</b>	.viii
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	.xi
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	.xii
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	.xiii
<b>INTISARI .....</b>	.1
<b>BAB 1. PENDAHULUAN .....</b>	.2
A. Latar Belakang .....	.2
B. Rumusan Masalah .....	.4
C. Urgensi Penelitian .....	.4
D. Tujuan Penelitian .....	.5
E. Tinjauan pustaka .....	.5
1. Senyawa Uji .....	.5
1.1. <i>Phyllanthi herba</i> .....	.5
1.2. <i>Sericocalysis folium</i> .....	.8
1.3. <i>Menthae herba</i> .....	.10
1.4. <i>Gypsum Fibrosum</i> .....	.12
2. Paracetamol .....	.13
3. Khamir Brewer's .....	.15



4. Uji Antipiretik .....	16
4.1. Definisi Antipiretik .....	16
4.2. Metode Uji Antipiretik .....	17
F. Keterangan Empiris .....	18
<b>BAB 2. METODE PENELITIAN</b> .....	19
A. Rencana Penelitian .....	19
1. Alat dan Bahan Penelitian .....	19
2. Variabel Penelitian .....	20
3. Rancangan Penelitian .....	20
3.1. Pengelompokan dan Aklimatisasi Hewan Uji .....	20
3.2. Penginjeksian Khamir Brewer's.....	21
3.3. Pemejanan Sediaan Uji dan Senyawa Kontrol .....	21
3.4. Pengukuran Suhu .....	21
4. Hewan Uji .....	22
5. Cara Analisis .....	22
B. Skema Penelitian .....	24
C. Tempat Penelitian .....	24
<b>BAB 3. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b> .....	25
A. Hasil Penelitian .....	25
B. Pembahasan .....	31
<b>BAB 4. KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	37
A. Kesimpulan .....	37
B. Saran .....	37



**DAFTAR PUSTAKA .....** .....38

**LAMPIRAN .....** .....42